

平成27年7月10日公表
水産庁漁政部加工流通課

冷蔵水産物流通統計

(全国主要冷蔵庫)

平成27年5月分

【統計表】

1 品目別月間入・在庫量及び月末在庫量（平成27年5月分）

単位：t

品目	前月月末在庫量			月間入庫量			月間出庫量			月末在庫量			対前年同月比			月末在庫量の対前月比	
	計	産地	消費地	計	産地	消費地	計	産地	消費地	計	産地	消費地	月間入庫量	月間出庫量	月末在庫量		
													%	%	%	%	
水産物計	1	877 430	423 299	454 131	266 505	133 884	132 621	258 512	131 097	127 415	885 423	426 086	459 337	87	91	104	101
生鮮品	2	1 001	595	406	5 919	1 150	4 769	6 011	1 143	4 868	909	602	307	83	84	99	91
冷凍品	3	752 657	368 505	384 152	213 422	110 982	102 440	209 734	110 188	99 546	756 345	369 299	387 046	86	90	104	100
まぐろ類	4	41 477	38 700	2 777	20 850	18 152	2 698	21 790	19 115	2 675	40 537	37 737	2 800	71	80	99	98
びめな	5	5 233	5 177	56	1 569	1 472	97	2 119	2 021	98	4 683	4 628	55	28	41	54	89
めきは	6	12 272	11 690	582	8 586	7 793	793	8 596	7 832	764	12 262	11 651	611	84	84	103	100
きだ	7	12 651	12 465	186	6 552	6 278	274	7 090	6 806	284	12 113	11 937	176	74	100	115	96
くろまぐろ	8	2 861	2 752	109	853	791	62	697	631	66	3 017	2 912	105	227	129	116	105
みなみまぐろ	9	3 063	3 014	49	302	262	40	554	512	42	2 811	2 764	47	137	163	214	92
その他のまぐろ	10	5 397	3 602	1 795	2 988	1 556	1 432	2 734	1 313	1 421	5 651	3 845	1 806	76	70	97	105
かじ	11	1 893	1 650	243	1 538	1 361	177	1 297	1 150	147	2 134	1 861	273	90	77	108	113
かつお	12	16 483	16 281	202	17 332	17 040	292	13 090	12 758	332	20 725	20 563	162	93	91	79	126
さけ	13	85 373	23 023	62 350	10 186	3 214	6 972	19 372	6 027	13 345	76 187	20 210	55 977	57	98	104	89
ます	14	17 084	228	16 856	3 104	159	2 945	4 370	204	4 166	15 818	183	15 635	41	105	93	93
いわし	15	6 268	3 902	2 366	4 000	3 389	611	1 657	1 213	444	8 611	6 078	2 533	59	78	80	137
まい	16	17 036	15 024	2 012	6 857	6 212	645	6 367	5 985	382	17 526	15 251	2 275	100	76	104	103
まわし	17	11 587	9 888	1 699	4 234	4 106	128	4 283	4 083	200	11 538	9 911	1 627	115	99	127	100
その他のいわし	18	5 449	5 136	313	2 623	2 106	517	2 084	1 902	182	5 988	5 340	648	83	51	78	110
まじ	19	26 369	21 201	5 168	8 690	7 028	1 662	6 418	5 168	1 250	28 641	23 061	5 580	170	99	124	109
さば	20	103 672	83 921	19 751	17 567	12 711	4 856	23 557	18 680	4 877	97 682	77 952	19 730	104	104	118	94
さば	21	30 051	25 971	4 080	2 186	1 672	514	4 586	3 892	694	27 651	23 751	3 900	101	133	168	92
かれい	22	12 778	4 084	8 694	4 355	1 700	2 655	4 276	1 524	2 752	12 857	4 260	8 597	79	76	92	101
たら	23	4 887	1 557	3 330	1 947	399	1 548	1 572	568	1 004	5 262	1 388	3 874	80	87	93	108
すけとうだ	24	2 224	1 880	344	713	387	326	551	331	220	2 386	1 936	450	33	48	69	107
たけ	25	4 778	1 887	2 891	2 154	1 682	472	1 919	1 327	592	5 013	2 242	2 771	125	116	100	105
その他の魚	26	141 496	43 093	98 403	49 812	15 589	34 223	43 042	13 179	29 863	148 266	45 503	102 763	89	88	103	105
貝類	27	27 832	8 890	18 942	11 794	5 472	6 322	6 805	2 631	4 174	32 821	11 731	21 090	110	93	118	118
えび	28	56 722	2 671	54 051	12 500	577	11 923	13 723	582	13 141	55 499	2 666	52 833	81	80	92	98
いか	29	57 948	38 383	19 565	10 617	4 335	6 282	13 573	7 357	6 216	54 992	35 361	19 631	97	88	108	95
するめいか(まついか)	30	31 349	28 726	2 623	3 005	2 332	673	6 435	5 402	1 033	27 919	25 656	2 263	108	91	121	89
こういか(もんごういか)	31	3 839	205	3 634	1 375	260	1 115	1 148	132	1 016	4 066	333	3 733	109	87	92	106
その他のいか	32	22 760	9 452	13 308	6 237	1 743	4 494	5 990	1 823	4 167	23 007	9 372	13 635	91	85	97	101
たこ	33	16 282	3 786	12 496	3 579	843	2 736	3 519	875	2 644	16 342	3 754	12 588	169	91	107	100
その他の水産動物	34	29 868	6 024	23 844	6 811	1 583	5 228	5 158	1 333	3 825	31 521	6 274	25 247	83	97	107	106
くじ	35	1 235	502	733	69	41	28	147	58	89	1 157	485	672	12	47	45	94
すけとうだ	36	23 575	12 979	10 596	8 755	3 772	4 983	6 682	3 381	3 301	25 648	13 370	12 278	80	88	84	109
その他のすり身	37	27 326	12 868	14 458	8 006	3 664	4 342	6 263	2 850	3 413	29 069	13 682	15 387	86	90	110	106
塩蔵品	38	56 614	22 324	34 290	17 315	7 548	9 767	14 732	6 135	8 597	59 197	23 737	35 460	85	91	100	105
さけ	39	2 807	951	1 856	2 536	1 527	1 009	2 585	1 500	1 085	2 758	978	1 780	88	92	99	98
ます	40	337	98	239	184	86	98	192	83	109	329	101	228	65	68	143	98
たけ	41	18 398	8 659	9 739	3 818	1 279	2 539	2 547	856	1 691	19 669	9 082	10 587	62	73	93	107
さけ・ますの卵	42	4 616	1 756	2 860	748	405	343	1 068	500	568	4 296	1 661	2 635	94	100	96	93
かずのこ	43	3 202	1 797	1 405	470	282	188	294	116	178	3 378	1 963	1 415	64	88	107	105
その他の塩蔵品	44	27 254	9 063	18 191	9 559	3 969	5 590	8 046	3 080	4 966	28 767	9 952	18 815	100	97	105	106
水産加工品	45	67 158	31 875	35 283	29 849	14 204	15 645	28 035	13 631	14 404	68 972	32 448	36 524	97	101	108	103

注：「対前年同月比」は、前年同月より引き続き調査を行っている工場のみで算出している。

2 主要品目別月末在庫量の上位7市町（平成27年5月分）

品目	1 位		2 位		3 位		
	市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量	
水産物計	1	東京都区部	172 006	福岡市	79 410	大阪市	48 464
生鮮品	2	ひたちなか市	523	名古屋市	190	下関市	75
冷凍品	3	東京都区部	151 924	福岡市	63 645	大阪市	43 040
まぐろ	4	焼津市	21 035	静岡市	11 938	三浦市	1 788
びん	5	焼津市	3 466	静岡市	590	銚子市	386
めばち	6	静岡市	5 553	焼津市	3 871	三浦市	1 593
き	7	焼津市	9 087	静岡市	1 726	枕崎市	406
くろまぐろ	8	静岡市	1 643	焼津市	1 243	福岡市	84
みなまぐろ	9	焼津市	1 926	静岡市	822	福岡市	42
その他のまぐろ	10	静岡市	1 604	焼津市	1 442	指宿市	655
かじ	11	焼津市	891	静岡市	584	三浦市	247
かつ	12	枕崎市	8 199	焼津市	6 497	指宿市	5 246
さけ	13	東京都区部	28 895	川崎市	9 135	船橋市	5 507
まに	14	東京都区部	13 752	川崎市	716	福岡市	485
いし	15	小樽市	2 024	東京都区部	1 481	留萌市	1 132
まい	16	神栖市	2 388	銚子市	2 218	境港市	1 831
まい	17	神栖市	1 802	銚子市	1 370	境港市	1 352
その他のいわし	18	銚子市	848	長崎市	660	福岡市	592
まさ	19	沼津市	11 366	唐津市	3 874	東京都区部	3 136
さ	20	銚子市	17 029	石巻市	8 239	八戸市	7 471
か	21	白糠町	3 794	釧路市	3 125	女川町	2 500
か	22	東京都区部	5 039	塩釜市	1 718	仙台市	1 109
たすけ	23	東京都区部	2 363	石巻市	695	福岡市	602
すけ	24	小樽市	697	留萌市	583	東京都区部	348
たすけ	25	東京都区部	1 394	塩釜市	973	名古屋市	449
その他の魚	26	福岡市	34 110	大阪市	19 073	東京都区部	17 710
貝	27	東京都区部	10 688	青森市	3 311	広島市	2 809
えび	28	東京都区部	27 104	大阪市	8 114	川崎市	6 217
い	29	八戸市	13 751	函館市	8 410	東京都区部	8 189
するめ	30	八戸市	11 148	函館市	6 939	長崎市	1 336
かうい	31	大阪市	1 439	東京都区部	1 305	川崎市	598
その他のいか	32	東京都区部	6 408	八戸市	2 603	神戸市	1 986
たすけ	33	東京都区部	9 541	大阪市	1 244	下関市	970
その他の水産動物	34	東京都区部	8 411	福岡市	5 078	名古屋市	3 785
くすけ	35	東京都区部	493	下関市	220	長崎市	132
すけ	36	下関市	4 881	川崎市	4 401	釧路市	2 235
その他のすり身	37	下関市	5 000	福岡市	2 904	神戸市	2 745
塩蔵品	38	福岡市	11 617	東京都区部	7 107	白糠町	7 008
さけ	39	東京都区部	611	仙台市	312	根室市	310
また	40	東京都区部	199	青森市	34	金沢市	17
さけ	41	福岡市	8 169	白糠町	6 141	小樽市	1 258
さけ	42	東京都区部	1 760	白糠町	818	横浜市	388
かすけ	43	函館市	842	東京都区部	722	留萌市	718
その他の塩蔵品	44	名古屋市	6 194	福岡市	3 291	東京都区部	2 838
水産加工品	45	東京都区部	12 975	焼津市	9 595	神戸市	5 581

注：調査市町の範囲は平成27年1月1日現在のものであり、それ以降に合併が行われた市町については旧市町を調査範囲としている。
釧路の「すけとうだらすり身」は、個々の秘密に属する事項を秘匿するため、統計数値を公表しないものとする。

単位 : t

4 位		5 位		6 位		7 位	
市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量	市町名	在庫量
焼津市	44 557	川崎市	33 068	下関市	31 098	八戸市	30 930
福岡市	67	川崎市	29	札幌市	17	広島市	2
焼津市	34 583	川崎市	30 150	八戸市	28 702	下関市	27 878
指宿市	1 109	東京都区部	885	枕崎市	656	福岡市	504
気仙沼市	90	石巻市	34	いわき市	27	川崎市	26
福岡市	256	東京都区部	254	枕崎市	233	指宿市	182
指宿市	272	三浦市	157	いわき市	113	福岡市	110
いわき市	25	名古屋市	13	川崎市	8	金沢市	1
いわき市	15	川崎市	3	名古屋市	2	金沢市	1
東京都区部	612	大阪市	292	船橋市	222	名古屋	212
東京都区部	178	気仙沼市	71	千葉市	58	金沢市	47
気仙沼市	203	静岡市	156	石巻市	72	境港	50
小樽市	3 667	千葉市	3 555	白糠町	3 185	函館市	2 539
船橋市	379	仙台市	154	名古屋	56	塩釜市	49
函館市	847	札幌市	846	白糠町	612	鹿児島市	571
福岡市	1 821	長崎市	1 559	枕崎市	1 157	鹿児島市	1 077
福岡市	1 229	枕崎市	1 110	長崎市	899	鹿児島	616
神栖市	586	下関市	572	佐世保市	508	境港市	479
境港市	2 871	長崎市	1 101	福岡市	1 095	釧路市	927
東京都区部	7 339	唐津市	6 654	福岡市	5 484	福岡市	5 337
銚子市	1 913	気仙沼市	1 805	石巻市	1 694	神栖市	1 224
大阪市	960	福岡市	897	石巻市	752	女川町	497
船橋市	265	塩釜市	242	大阪市	229	仙台市	186
紋別市	258	石巻市	192	八戸市	98	福岡市	42
長崎市	432	船橋市	349	沼津市	308	福岡市	238
仙台市	10 162	神戸市	7 779	下関市	7 372	長崎市	3 784
下関市	2 437	福岡市	2 359	八戸市	2 156	川崎市	1 473
名古屋	4 341	福岡市	2 661	神戸市	2 391	小樽市	774
大阪市	3 016	福岡市	2 399	神戸市	2 153	川崎市	1 736
釧路市	861	福岡市	800	佐世保市	754	金沢市	508
名古屋	148	神戸市	144	静岡市	144	函館市	109
福岡市	1 573	大阪市	1 523	函館市	1 362	唐津市	1 147
小樽市	789	白糠町	733	ひたちなか市	644	名古屋	602
大阪市	2 270	川崎市	1 698	八戸市	1 160	小樽市	1 098
佐世保市	101	大阪市	85	福岡市	29	仙台市	21
北九州市	1 582	東京都区部	1 567	大阪市	1 488	塩釜市	1 090
名古屋	2 631	東京都区部	2 469	新潟市	2 395	焼津市	1 605
名古屋	6 489	横浜市	2 789	船橋市	1 687	小樽市	1 586
船橋市	244	札幌市	215	名古屋	164	釧路市	157
八戸市	13	焼津市	13	塩釜市	12	根室市	9
東京都区部	977	北九州市	850	下関市	808	釧路市	371
札幌市	208	青森市	186	小樽市	168	気仙沼市	159
札幌市	248	船橋市	156	小樽市	130	青森市	124
横浜市	2 256	気仙沼市	1 192	石巻市	1 181	船橋市	1 081
石巻市	4 276	大阪市	4 245	福岡市	4 081	川崎市	2 442

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、全国の冷凍・冷蔵工場における水産物の入在庫量、在庫量等を調査し、水産物の在庫の動向を明らかにして、水産物の需給計画、価格安定対策等を推進するための資料とすることを目的とする。

2 調査の対象

全国の産地40市町及び消費地14市区町を調査の範囲とし、これらの調査市区町の主機10馬力以上の冷蔵能力をもつ冷凍・冷蔵工場のうちから、累積冷蔵能力80%に達するまでの工場を選定して調査しており、平成27年5月現在の回答工場数は520で、うち震災の影響で33工場が休止している。(平成21年当初(651工場)と比較して約8割の冷蔵能力を対象としている。)

3 調査方法

調査方法は、オンラインによる調査協力者の自計調査、又は調査票の郵送による。

4 集計方法

月間入在庫量及び月間出在庫量についてはそれぞれの積上げ、月末在庫量については、前月月末在庫量に月間入在庫量を加え、月間出在庫量を差し引いて算出している。

5 目標(実績)精度

この調査においては、目標精度は設定していない。

6 用語の解説

(1) 月間入在庫量及び月間出在庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月間入在庫量及び月間出在庫量}}{\text{前月調査分の月間入在庫量及び月間出在庫量}} \times 100$$

このため、調査対象工場の変更があった場合には、その変更による増減が含まれる。

(2) 月末在庫量の「対前月比」

$$\frac{\text{当月調査分の月末在庫量}}{\text{当月調査分の前月月末在庫量}} \times 100$$

なお、調査対象工場の変更があった場合には、当月調査分の前月月末在庫量と前月調査分の月末在庫量は一致しない場合がある。

(3) 月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量の「対前年同月比」

$$\frac{\text{継続工場分の当月月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量}}{\text{継続工場分の前年同月月間入在庫量、月間出在庫量及び月末在庫量}} \times 100$$

7 その他

この統計調査結果の数値は概数であり、確定値は追って刊行する『水産物流通統計年報』に掲載する。

問い合わせ先

水産庁漁政部加工流通課 企画調査班
電話：03(3591)5612
(一社)漁業情報サービスセンター 流通課
電話：03(5547)6887